### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		t PCT/ISA/220 sowie, soweit				
C03039WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda (Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/013313	24/11/20	004	26/11/2003				
Anmelder							
COVION ORGANIC SEMICONDUCTO	RS GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt04	Blätter.					
		m Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ul>							
	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durc		nörde eingereichten Übersetzung der				
b. Hinsichtich der in der intern	ationalen Anmeldung offenb	earten <b>Nucleotid- u</b> i	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherch	<b>nierbar erwiesen</b> (si	ehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).					
A Mariabaliah das Bansiahanan dan Estin	d						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin     Wird der vom Anmelder eing		ŧ					
wurde der Wortlaut von der							
	5 5						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			·				
I ===	gereichte Wortlaut genehmig						
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monat	IV angegebenen Fa s nach dem Datum d	issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>							
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b>	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	en: Abb. Nr.				
wie vom Anmelder vorgeschlagen							
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anme	elder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.				
I _	e ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.				
b. X wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013313

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/30 H05B33/14 C09K11/0	06	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01L H05B C09K	ole )	
Recherchier	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	. Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMOHIO, US; KARASAWA, AKIO ET AL: "Preparatio (diphenylamino)coumarins as charge-transporting agents for photoconductors" XP002319397 gefunden im STN Database accession no. 118:29980 Zusammenfassung -& JP 04 225364 A (MITSUI TOATSU CHEMICALS, INC., JAPAN) 14. August 1992 (1992-08-14)		20-22
L^ entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erenz u lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)  entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht müllichung die ver dem internationalen. Amendedatum aber nach	<ul> <li>T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>X Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>Y Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re</li> </ul>	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden uitung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
3	. März 2005	14/03/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013313

		C1/EF200	14/013313
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile 、	Betr. Anspruch Nr.
X	CHEN C-T, CHIANG C-L, LIN Y-C, CHAN L-H, HUANG C-H, TSAI Z-W, CHEN C-T: "Ortho-substituent effect on fluorescence and electroluminescence of arylamino-substituted coumarin and stilbene" ORGANIC LETTERS, Bd. 5, Nr. 8, 27. März 2003 (2003-03-27), Seiten 1261-1264, XP002319395 Scheme 1:Beispiel C1C1		20-22
X	US 2003/164499 A1 (CHEN JIAN PING ET AL) 4. September 2003 (2003-09-04) Ansprüche; Beispiele		1-19, 23-27
Α	PALMANS A.R.A., SMITH P., WEDER C.: "Polarizing energy transfer in photoluminescent conjugated polymers with covalently attached sensitizers" MACROMOLECULES, Bd. 32, 1999, Seiten 4677-4685, XP002319396 in der Anmeldung erwähnt		
Α	US 5 286 803 A (LINDSAY ET AL) 15. Februar 1994 (1994-02-15)		·
A	US 5 212 269 A (FISCHER ET AL) 18. Mai 1993 (1993-05-18)		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013313

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 4225364	Α	14-08-1992	JP	2659076 B2	30-09-1997
US 2003164499	A1	04-09-2003	JP	2004026795 A	29-01-2004
US 5286803	A	15-02-1994	KEINE		
US 5212269	Α	18-05-1993	KEIN	VE	